PCT

### 特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

REC'D 15 JUL 2004
WIPO PCT

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

の書類記号 PCT0300300				
国際出願番号 PCT/JP03/02640	国際出題日 (日.月.年) 06.03.2003	優先日 (日.月.年) 11.10.2002		
国際特許分類 (IPC) Int.Cl' H01M4/50 H01M6/06 C25B1/00				
出願人 (氏名又は名称) 三 井 金 属 鉱 業 株 式 会 社				
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条 (PCT36条)の規定に従い送付する。 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。				
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a X 附属告類は全部で ページである。				
X 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)				
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙				
b 電子媒体は全部で(電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテープルを含む。(実施細則第802号参照)				
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。         図 第 I 柳 国際予備審査報告の基礎 第 I 柳 優先権 第 II 柳 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 第 IV 柳 発明の単一性の欠如 図 第 V 柳 P C T 3 5 条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 第 V I 柳 ある種の引用文献 第 V I 柳 ある種の引用文献 第 V I 柳 国際出願の不備 第 II 柳 国際出願に対する意見				
国際予備審査の前求書を受理した日 09.02.2004	国際予備審査報告を	作成した日 24.06.2004		
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4	番3号	そのある職員) 4X 9351 千 歌 子 3581-1101 内線 3477		

第Ⅰ欄	報告の基礎			
1. 50	国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の官語を基礎とした。			
	この報告は、 語による翻訳文を基礎とした。 それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。 ] PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 ] PCT規則12.4にいう国際公開 ] PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査			
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)				
	出願時の国際出願書類			
X	明細告 第 <u>1-18</u> ページ、 出願時に提出されたもの 第 <u> </u>			
X	請求の範囲       項、 出願時に提出されたもの         第       項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの         第       5       項*、10.06.2004       付けで国際予備審査機関が受理したもの         第       何けで国際予備審査機関が受理したもの			
X	図面 第 <u>1</u> 出願時に提出されたもの 第  付けで国際予備審査機関が受理したもの ボージ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの			
. 🗆	配列表又は関連するテープル 配列表に関する補充欄を参照すること。			
3.	補正により、下記の書類が削除された。			
	明細書     第       請求の範囲     第			
	□ 請求の範囲 第 項 項 ページ/図 図面 第 ページ/図 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)			
4. 🗌	この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))			
	明和告       第       ページ         請求の範囲       第       項         図面       第       ページ/図         配列表(具体的に記載すること)       配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)			
<b>* 4.</b>	に該当する場合、その用紙に"superseded"と記入されることがある。			

### 特許性に関する国際予備報告

| 国際出願番号 PCT/JP03/02640

. ,	<b>見解</b>			
新規	見性(N) ·	請求の範囲 請求の範囲	1-9	有 無
進力	b性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	· 1-9	有 無
産勢	巻上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-9	有 無
	文献及び説明(PCT規則で			•
0文	請求の範囲1乃至9 請求の範囲1乃至9 ℃での重量減少が2 献にも記載されてレ	)は、新規性及 )の、電池用正 2. 7重量%以 いないし、当業	び進歩性を有する。 極活物質の電解二酸化マンガンの20 上である点は、国際調査報告で引用した 者にとって自明なものでもない。	。 0~40 た何れの

### 請求の範囲

- 1. 電解二酸化マンガンからなる電池用正極活物質において、
- 前記電解二酸化マンガンは、当該電解二酸化マンガンを加熱した際の200~400℃での重量減少が2.7重量%以上であることを特徴とする電池用正極活物質。
- 2.前記電解二酸化マンガンの比表面積が75m²/g以下であることを特徴とする請求項1記載の電池用正極活物質。
- 3. 前記電解二酸化マンガンの電位が270~320mVであることを特徴とする請求項1又は2に記載の電池用正極活物質。
- 4. 前記電解二酸化マンガンは、硫酸マンガン及び硫酸溶液を電解液として、 $85\sim95$   $\mathbb{C}$  の電解温度、 $20\sim50$   $\mathbb{A}/m^2$  の電解電流密度、 $50\sim100$  g/Lの硫酸濃度で電解して得たものであることを特徴とする請求項 $1\sim3$  のいずれかに記載の電池用正極活物質。
- 5.(補正後)硫酸マンガンおよび硫酸溶液を電解液として電解を行い、 請求項1記載の電解二酸化マンガンを製造する方法において、
- 85~95℃の電解温度、20~50A/m²の電解電流密度、50~100g/Lの硫酸濃度で電解することを特徴とする電解二酸化マンガンの製造方法。
- 6. 得られた電解二酸化マンガンは、当該電解二酸化マンガンを加熱した際の200~400℃での重量減少が2. 7重量%以上であることを特徴とする請求項5に記載の電解二酸化マンガンの製造方法。
- 7. 得られた電解二酸化マンガンの比表面積が 7 5 m²/g以下であることを特徴とする請求項 5 又は 6 に記載の電解二酸化マンガンの製造方法。
- 8. 得られた電解二酸化マンガンの電位が270~320mVであることを特徴とする請求項5~7のいずれかに記載の電解二酸化マンガンの製造方法。

### PATENT COOPERATION TREATY



# **PCT**

### INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

(Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference PCT0300300	FOR FURTHER ACTION	See Form PCT/IPEA/416			
International application No.	International filing date (day/month/yea	r) Priority date (day/month/year)			
PCT/JP2003/002640	06 March 2003 (06.03.2003)	11 October 2002 (11.10.2002)			
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC H01M 4/50, 6/06, C25B 1/00					
Applicant .					
MIT	SUI MINING & SMELTING CO	)., LTD.			
<ol> <li>This report is the international preliminary examination report, established by this International Preliminary Examining Authority under Article 35 and transmitted to the applicant according to Article 36.</li> </ol>					
2. This REPORT consists of a total of	3 sheets, including this co	ver sheet.			
	-				
a. (sent to the applicant and to the International Bureau) a total of sheets, as follows:					
sheets of the descr and/or sheets cont Administrative In:	aining rectifications authorized by this A	we been amended and are the basis of this report authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the			
sheets which supe beyond the disclose	rsede earlier sheets, but which this Auth sure in the international application as fi	ority considers contain an amendment that goes led, as indicated in item 4 of Box No. I and the			
Supplemental Box					
b (sent to the International Bureau only) a total of (indicate type and number of electronic carrier(s))					
4. This report contains indications relating to the following items:					
Box No. I Basis of the re	port				
Box No. II Priority	·	j			
Box No. III Non-establishn	nent of opinion with regard to novelty, in	ventive step and industrial applicability			
Box No. IV Lack of unity of					
Box No. V Reasoned state	ment under Article 35(2) with regard to a splanations supporting such statement	novelty, inventive step or industrial applicability;			
Box No. VI Certain docum					
Box No. VII Certain defects	in the international application				
	ations on the international application				
Date of submission of the demand	Date of complete	on of this report			
09 February 2004 (09.02	.2004)	24 June 2004 (24.06.2004)			
Name and mailing address of the IPEA/JP	Authorized offic	er			
Facsimile No.	Telephone No.				

Translation

## INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.

PCT/JP2003/002640

Box No	o. I	Basis of the report			
1. With othe	regard	to the language, this report is based on the international application in the language in which it was filed, unless adicated under this item.			
	This report is based on translations from the original language into the following language which is language of a translation furnished for the purpose of:				
		international search (under Rules 12.3 and 23.1(b))			
j	publication of the international application (under Rule 12.4)				
ł		international preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)			
•					
j	are not	I to the elements of the international application, this report is based on (replacement sheets which have been the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" annexed to this report):			
		nternational application as originally filed/furnished			
	pages	scription:			
i.	pages	* as originally filed/furnished			
İ	pages	received by this Authority of			
	the cla				
	pages	1.4.20			
	pages	, as originary mountainistica			
i	pages	, as afficient with any statement) under Article 19			
ŀ	pages'				
	the dr	awings:			
	pages				
	pages'	, as originary mediumished			
	pages'				
	a segu	ence listing and/or any related table(s) – see Supplemental Box Relating to Sequence Listing.			
	•	describing and the second state of the second secon			
<sub>3</sub> [	The or	nendments have resulted in the cancellation of:			
J. []					
		the description, pages			
		the claims, Nos.			
		the drawings, sheets/figs			
		the sequence listing (specify):			
		any table(s) related to sequence listing (specify):			
	(Rule 7	sport has been established as if (some of) the amendments annexed to this report and listed below had not been since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box 70.2(c)).			
	<u></u>	he description, pages			
	∐ t	he claims, Nos.			
		he drawings, sheets/figs			
		he sequence listing (specify):			
	$\overline{}$	ny table(s) related to sequence listing (specify):			
* If item	4 appl	ies, some or all of those sheets may be marked "superseded."			
	-				

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No. PCT/JP03/02640

Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement 1. Statement Novelty (N) Claims 1-9 YES Claims NO Inventive step (IS) Claims 1-9 YES Claims NO Industrial applicability (IA) Claims 1-9 YES Claims NO

2. Citations and explanations (Rule 70.7)

The subject matter of claims 1-9 appear to be novel and to involve an inventive step.

None of the documents cited in the ISR describes the point described in claims 1-9, that the weight reduction at 200-400 °C of electrolytic manganese dioxide manganese serving as a positive plate active material for all, is 2.7 weight % or more, nor is this obvious to a person skilled in the art.